



IDEA: FI-Schalter 1P+N C16 10mA grau

16511.16

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / IDEA / Geräte

FI-Schalter 1P+N C16 10mA grau

FI-Schutzschalter 1P+N C 16, Spannungsversorgung 120-230 V~ 50-60 Hz, $I_{\Delta n}$ 10 mA, Ausschaltvermögen 3000 A, grau - 2 Module

Produktstatus

3 - Aktiv

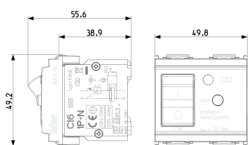
Mindestbestellmenge

5 NR

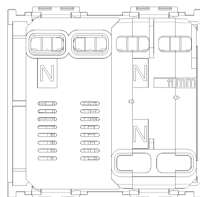
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(688 kb\)](#)

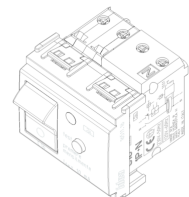
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



Technische Daten

- **Gruppe:** Schutzschaltgeräte, Sicherungen
- **Klasse:** Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter
- **Polzahl (gesamt):** 2
- **Anzahl der abgesicherten Pole:** 1
- **Bemessungsspannung:** 230 V
- **Bemessungsstrom:** 16 A
- **Bemessungsfehlerstrom:** 16 A
- **Fehlerstrom-Typ:** A
- **Energiebegrenzungsklasse:** 1
- **Bemessungsschaltvermögen Icn nach EN 61009-1:** 3.000,00 kA
- **Stoßstromfestigkeit:** 3,00 kA
- **Spannungsart:** AC
- **Frequenz:** 50/60 Hz
- **Auslösecharakteristik:** C
- **Mitschaltender Neutralleiter:** Ja
- **Überspannungskategorie:** 3
- **Einbautiefe:** 39,10 mm
- **Unterputzmontage:** Ja
- **Fehlauslöseschutz:** Nein
- **Schutzart (IP):** IP40

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien ([download](#))
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352107571
Menge 1 NR
Abm. 6x5,4x5,3 [cm]
Gewicht 104 [g]

Artikelnummer8007352107588
Menge 5 NR
Abm. 17,2x13,1x6 [cm]
Gewicht 571,5 [g]

Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).